



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΚΕΛΙΩΝ ΤΟΥ
ΚΤΗΡΙΑΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΙΕΡΑΣ
ΜΟΝΗΣ ΤΑΞΙΑΡΧΗ ΜΙΧΑΗΛ ΤΗΣ ΜΟΥΡΑΣ
ΠΑΛΑΙΧΩΡΙΟΥ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
"ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ 2014-2020"
κωδ. ενάρθρου, 2019ΕΠ02610033

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 2.775.000,00 €

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| Α. Τ. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|--|-----------------|--|-------------------|-----------------|--------------|------------|---------------|-------------------|
| ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | | | |
| A-1 | ΟΙΚ 20.10 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων | ΟΙΚ 2162 | m ³ | 4,00 | 185,00 | 740,00 | |
| A-2 | ΟΙΚ 20.11 | Πρόσθετη αποζημίωση για τις πλάγιες μεταφορές υλικών επίχωσης | ΟΙΚ 2163 | m ³ | 1,50 | 185,00 | 277,50 | |
| A-3 | ΟΙΚ N.20.12.01 | Εκσκαφές γενικές και ειδικές επί εδάφους οιασδήποτε σύστασης (γαιώδους, ημιβραχώδους, επιχώσεις κλπ.), εκτελούμενες με τα χέρια παρουσία Αρχαιολόγου, χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, μετά της μεταφοράς και απόρριψης των προϊόντων εκσκαφών | ΟΙΚ-2122 | m ³ | 127,90 | 735,00 | 94.006,50 | |
| A-4 | ΟΙΚ N.20.12.02 | Εκσκαφές γενικές και ειδικές επί εδάφους οιασδήποτε σύστασης (γαιώδους, ημιβραχώδους, επιχώσεις κλπ.), εκτελούμενες με τα χέρια παρουσία Αρχαιολόγου, χωρίς χρήση μηχανικών μέσων | ΟΙΚ-2122 | m ³ | 126,00 | 185,00 | 23.310,00 | |
| A-5 | ΟΙΚ N.20.15.01 | Επίχωση κενών θόλων με θραυστά υλικά λατομείου | ΟΙΚ 2162 | m ³ | 25,57 | 220,00 | 5.625,40 | |
| A-6 | ΟΙΚ 20.20 | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου | ΟΙΚ 2162 | m ³ | 24,45 | 50,00 | 1.222,50 | |
| A-7 | ΟΙΚ N.20.22.01 | Πλήρωση ορυγμάτων αποστράγγισης με θραυστά υλικά | ΟΙΚ 2162 | m ³ | 23,05 | 310,00 | 7.145,50 | |
| A-8 | ΟΙΚ 20.30 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα | ΟΙΚ 2171 | m ³ | 0,80 | 1.000,00 | 800,00 | |
| A-9 | ΟΙΚ 21.03.03 | Γραμμικά στραγγιστήρια από διατήριους πλαστικούς σωλήνες D 160 mm, με περίβλημα γεωφράσματος | ΥΔΡ-6620.3 | m | 10,00 | 160,00 | 1.600,00 | |
| A-10 | ΟΙΚ N.22.06.01 | Καθαίρεση παντός είδους τμημάτων λιθοδομών ανωδομών ή θόλων με τα χέρια, παρουσία Αρχαιολόγου | ΟΙΚ 2204 | m ³ | 120,00 | 110,00 | 13.200,00 | |
| A-11 | ΟΙΚ N.22.11.01 | Καθαίρεση πλακών σκυροδέματος με τεμαχισμό σε κομμάτια διαστάσεων 30X30 cm, με την μέθοδο της αδιατάρακτης κοπής | ΟΙΚ 2226 | m ² | 100,00 | 280,00 | 28.000,00 | |
| A-12 | ΟΙΚ N.22.26.02 | Καθαρισμός και εκβάθυνση αρμών λιθοδομών της εργασίας εκτελουμένης με προσοχή από εξειδικευμένους τεχνίτες | ΟΙΚ 2251 | m ² | 10,00 | 1.445,00 | 14.450,00 | |
| A-13 | ΟΙΚ 22.35 | Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή | ΟΙΚ 2267 | τεμ. | 3,50 | 300,00 | 1.050,00 | |
| A-14 | ΟΙΚ N.22.38.01 | Διάνοιξη διατήριματος διαμέτρου μέχρι Φ 40 | ΟΙΚ 2267 | m | 30,00 | 196,00 | 5.880,00 | |
| A-15 | ΟΙΚ N.22.46.01 | Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών θυρών και παραθύρων χωρίς προσοχή | ΟΙΚ 2275 | m ² | 12,00 | 6,00 | 72,00 | |
| A-16 | ΟΙΚ 22.56 | Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών | ΟΙΚ 6102 | kg | 0,30 | 100,00 | 30,00 | |
| A-17 | ΟΙΚ 23.03 | Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά συμβατικού τύπου | ΟΙΚ 2303 | m ² | 5,00 | 1.300,00 | 6.500,00 | |
| A-18 | ΠΡΣ Ζ2.4 | Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,91 μέχρι 1,20 m | ΠΡΣ 5354 | τεμ. | 100,00 | 1,00 | 100,00 | |
| A-19 | ΠΡΣ Ζ2.6 | Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού > 1,51 m | ΠΡΣ 5354 | τεμ. | 180,00 | 1,00 | 180,00 | |
| A-20 | ΟΙΚ 10.07.01 | Μεταφορές με αυτοκίνητο οιασδήποτε υλικού, δια μέσου οδών καλής βεβαιότητας | ΟΙΚ1136 | tnKm | 0,30 | 30.000,00 | 9.000,00 | |
| Σύνολο ομάδας: A | | | | | | | | 213.189,40 |
| ΟΜΑΔΑ Β - ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ | | | | | | | | |
| B-1 | ΟΙΚ 32.05.04 | Σκυροδέματα μικρών έργων, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | ΟΙΚ 3214 | m ³ | 95,00 | 70,00 | 6.650,00 | |
| B-2 | ΟΙΚ N.32.26.02 | Ένεμα σταθερής σύνθεσης με λευκό τσιμέντο | ΟΙΚ 7122 | lt | 1,70 | 128.000,00 | 217.600,00 | |
| B-3 | ΟΙΚ N.33.02.01 | Ασβεστοκονιάδεμα υπόβασης διαπέδων | ΟΙΚ 3506 | m ³ | 71,50 | 120,00 | 8.580,00 | |
| B-4 | ΟΙΚ 35.04 | Κατασκευή στρώσεων περλιτοδέματος των 200 kg τσιμέντου ανά m ³ | ΟΙΚ 3506 | m ³ | 90,00 | 2,00 | 180,00 | |
| B-5 | ΟΙΚ 38.02 | Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών | ΟΙΚ 3811 | m ² | 20,00 | 150,00 | 3.000,00 | |
| B-6 | ΟΙΚ N.38.19.01 | Μόνιμος μεταλλότυπος με γαλβανισμένα τραπεζοειδή χαλυβδοελάσματα, για την κατασκευή σύμμικτων φορέων | ΟΙΚ 3816 | m ² | 30,00 | 15,00 | 450,00 | |
| B-7 | ΟΙΚ 38.30.02 | Οπλισμός σκυροδέματος από ανοξείδωτο χάλυβα | ΟΙΚ 3873 | kg | 4,50 | 12.000,00 | 54.000,00 | |
| Σύνολο ομάδας: B | | | | | | | | 290.460,00 |
| ΟΜΑΔΑ Γ - ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | | | | | | | | |
| Γ-1 | ΟΙΚ N. 42.12.02 | Αργολιθοδομές πάσης φύσεως με λίθους τοπικής προέλευσης | ΟΙΚ-4207 | m ³ | 175,00 | 560,00 | 98.000,00 | |
| Γ-2 | ΟΙΚ N. 42.12.03 | Κατασκευή θόλου από πλακοειδείς λίθους τοπικής προέλευσης | ΟΙΚ-4207 | m ³ | 347,50 | 120,00 | 41.700,00 | |
| Γ-3 | ΟΙΚ N.42.15.01 | Συρραφή ρηγματώσεων λιθοδομών με «κλειδιά» | ΟΙΚ-4213 | m | 115,50 | 80,00 | 9.240,00 | |
| Γ-4 | ΟΙΚ N.42.15.02 | Αποκατάσταση αρχικού παραθύρου, με πλαίσιο από ημιλάξευτους λίθους | ΟΙΚ-4213 | τεμ. | 650,00 | 1,00 | 650,00 | |
| Γ-5 | ΟΙΚ N.42.15.03 | Αποκατάσταση αρχικής θύρας, με πλαίσιο από ημιλάξευτους λίθους | ΟΙΚ-4213 | τεμ. | 850,00 | 7,00 | 5.950,00 | |
| Γ-6 | ΟΙΚ 42.26 | Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών | ΟΙΚ-4226 | m | 10,00 | 350,00 | 3.500,00 | |
| Γ-7 | ΟΙΚ 46.10.02 | Οπτολιθοδομές με διάκενους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9X12X19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) | ΟΙΚ 4662.1 | m ² | 20,00 | 60,00 | 1.200,00 | |
| Γ-8 | ΟΙΚ 46.10.04 | Οπτολιθοδομές με διάκενους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9X12X19 cm, πάχους 1 πλίνθου (ιματικοί τοίχοι) | ΟΙΚ 4664.1 | m ² | 30,00 | 11,00 | 330,00 | |
| Γ-9 | ΟΙΚ 49.01.01 | Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων από οπλισμένο σκυρόδεμα | ΟΙΚ 3213 | m | 15,00 | 40,00 | 600,00 | |
| Γ-10 | ΟΙΚ 49.01.02 | Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπαιτικών τοίχων από οπλισμένο σκυρόδεμα | ΟΙΚ 3213 | m | 17,50 | 8,00 | 140,00 | |

| Α. Τ. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|-------------------------|----------------|--|-------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|-------------------|
| Γ-11 | ΟΙΚ Ν.71.03.01 | Βαθύ αρμολόγημα αρμών επίπεδων ή καμπύλων επιφανειών λιθοδομών | ΟΙΚ 7101 | m ² | 21,00 | 1.445,00 | 30.345,00 | |
| Γ-12 | ΟΙΚ Ν.71.03.02 | Τελικό αρμολόγημα αρμών επίπεδων ή καμπύλων επιφανειών λιθοδομών | ΟΙΚ 7101 | m ² | 24,00 | 1.850,00 | 44.400,00 | |
| Γ-13 | ΟΙΚ Ν.71.23.01 | Επιχρίσματα πατητά με ασβεστοκονίαμα επί λιθοδομών ή οπτοκλινοδομών, χωρίς οδηγούς | ΟΙΚ 7122 | m ² | 45,00 | 1.100,00 | 49.500,00 | |
| Γ-14 | ΟΙΚ Ν.71.23.02 | Κατασκευή ινοπλισμένων πατητών επιχρισμάτων, ενίσχυσης εξωραχίων θόλων και υποβάσης επικάλυψης στεγνών | ΟΙΚ 7122 | m ² | 40,00 | 410,00 | 16.400,00 | |
| Σύνολο ομάδας: Γ | | | | | | | | 301.955,00 |

| ΟΜΑΔΑ : Δ - ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ) | | | | | | | | |
|---|---------------|--|----------|------|----------|-----|----------|--|
| ΥΔΡΕΥΣΗ | | | | | | | | |
| Δ-1 | 11.05.02. ΥΔΡ | Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου, με περιορισμένη μηχανουργική επεξεργασία. | 6751.ΥΔΡ | Kg | 2,10 | 200 | 420,00 | |
| Δ-2 | 11.07.01. ΥΔΡ | Αντισκωριακή προστασία χαλυβδίνων κατασκευών. Εφαρμογή διπλής αντισκωριακής επάλειψης (αστόρι, rustprimer) με υλικό ειδικής βάσεως. | 6751.ΥΔΡ | Kg | 0,12 | 200 | 24,00 | |
| Δ-3 | 11.08.01. ΥΔΡ | Τελική βαφή χαλυβδίνων κατασκευών σε μη διαβρωτικό περιβάλλον, πάνω από την στάθμη επεξεργαζομένων υγρών, χωρίς κίνδυνο διαβροχής. | 6751.ΥΔΡ | Kg | 0,18 | 200 | 36,00 | |
| Δ-4 | N8041.31.1 | Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.0 MM, εξωτ. διαμέτρου 15 MM. | HAM7 | M | 8,33 | 210 | 1.749,30 | |
| Δ-5 | N8041.31.2 | Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.0 MM, εξωτ. διαμέτρ. 18 MM. | HAM7 | M | 10,24 | 105 | 1.075,20 | |
| Δ-6 | N8041.31.3 | Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.0 MM, εξωτ. διαμέτρ. 22 MM. | HAM7 | M | 12,98 | 155 | 2.011,90 | |
| Δ-7 | N8041.31.4 | Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.5 MM, εξωτ. διαμέτρ. 28 MM. | HAM7 | M | 21,05 | 65 | 1.368,25 | |
| Δ-8 | N8041.31.5 | Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.5 MM, εξωτ. διαμέτρ. 35 MM. | HAM7 | M | 26,92 | 135 | 3.634,20 | |
| Δ-9 | N8041.31.6 | Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.5 MM, εξωτ. διαμέτρ. 42 MM. | HAM7 | M | 31,74 | 110 | 3.491,40 | |
| Δ-10 | N8041.31.7 | Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 2.0 MM, εξωτ. διαμέτρ. 54 MM. | HAM7 | M | 50,78 | 15 | 761,70 | |
| Δ-11 | N8067.72.2 | Φρέατο προστασίας βανών, διαστάσεων περίπου 50x50cm, βάθος έως 0.5M. | 3213.ΟΙΚ | Τεμ. | 220,93 | 1 | 220,93 | |
| Δ-12 | N8068.16.1 | Κανάλι τοποθέτησης ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, καθαρών εσωτερικών διαστάσεων 60X60 CM. | 3211.ΟΙΚ | M | 137,64 | 60 | 8.258,40 | |
| Δ-13 | N8103.21.6 | Φλοτεροδιακόπτης υδαταποθήκης, διαμέτρου 2". | HAM12 | Τεμ. | 731,33 | 1 | 731,33 | |
| Δ-14 | N8106.1.1 | Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1/2 INS. | HAM11 | Τεμ. | 13,81 | 49 | 676,69 | |
| Δ-15 | N8106.1.2 | Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 3/4 INS. | HAM11 | Τεμ. | 15,31 | 20 | 306,20 | |
| Δ-16 | N8106.1.3 | Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1 INS. | HAM11 | Τεμ. | 18,24 | 8 | 145,92 | |
| Δ-17 | N8106.1.4 | Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1 1/4 INS. | HAM11 | Τεμ. | 23,67 | 22 | 520,74 | |
| Δ-18 | N8106.1.5 | Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1 1/2 INS. | HAM11 | Τεμ. | 31,02 | 9 | 279,18 | |
| Δ-19 | N8106.1.7 | Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 2 INS. | HAM11 | Τεμ. | 42,14 | 5 | 210,70 | |
| Δ-20 | 8115.2 | Κρουνός ορειχάλκινος, κωνικός, ρυθμιστικός ή εκκένωσης δικτύων σωληνώσεων, διαμέτρου 3/4 INS. | HAM11 | Τεμ. | 15,33 | 3 | 45,99 | |
| Δ-21 | 8125.1.1 | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωττίδα (κλαπέ), διαμέτρου 1/2 INS. | HAM11 | Τεμ. | 17,37 | 3 | 52,11 | |
| Δ-22 | 8125.1.2 | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωττίδα (κλαπέ), διαμέτρου 3/4 INS. | HAM11 | Τεμ. | 20,59 | 2 | 41,18 | |
| Δ-23 | 8125.1.5 | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωττίδα (κλαπέ), διαμέτρου 1 1/2 INS. | HAM11 | Τεμ. | 41,97 | 1 | 41,97 | |
| Δ-24 | 8125.1.6 | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωττίδα (κλαπέ), διαμέτρου 2 INS. | HAM11 | Τεμ. | 50,15 | 3 | 150,45 | |
| Δ-25 | N8232.32.1 | Πλαστικό συγκρότημα κρύου νερού χρήσης πλήρες, αποτελούμενο από 2 πολυβόθμια συγκροτήματα αντλιών - ηλεκτροκινήτρων τύπου INVERTER, ενδεικτικού τύπου WILCO CO-2 MHI 804 ή ισοδύναμου. | HAM22 | Τεμ. | 4.865,95 | 1 | 4.865,95 | |
| Δ-26 | N8257.11.1 | Θερμαντήρας νερού (μποϊλερ), απλής ενέργειας, χωρητικότητας 200 l. | HAM24 | Τεμ. | 946,08 | 1 | 946,08 | |
| Δ-27 | N8257.13.1 | Θερμαντήρας νερού (μποϊλερ), τριπλής ενέργειας, χωρητικότητας 200 l. | HAM24 | Τεμ. | 1.088,22 | 1 | 1.088,22 | |
| Δ-28 | N8260.11.1 | Ηλιακός συλλέκτης, επιλεκτικός, συνολικής ενεργής επιφάνειας περίπου 2.0 m2. | HAM24 | Τεμ. | 644,56 | 4 | 2.578,24 | |
| Δ-29 | N8448.61.1 | Προκατασκευασμένο μεταλλικό ερμάριο τοποθέτησης τοπικών συλλεκτών ύδρευσης (ζεύγους κρύου και ζεστού νερού), από χαλυβδόελασμα ΝΤΕΚΑΠΕ και μορφοσίδηρο. | HAM11 | Τεμ | 74,48 | 12 | 893,76 | |
| Δ-30 | N8456.81.1 | Εξοπλισμός δεξαμενής. | HAM34 | Τεμ. | 869,35 | 1 | 869,35 | |
| Δ-31 | 8473.1.1 | Δοχείο διαστολής κλειστό με μεμβράνη, χωρητικότητας 12 l. | HAM30 | Τεμ. | 189,68 | 3 | 569,04 | |
| Δ-32 | 8473.1.8 | Δοχείο διαστολής κλειστό με μεμβράνη, χωρητικότητας 200 l. | HAM30 | Τεμ. | 541,56 | 1 | 541,56 | |
| Δ-33 | N8474.11.5 | Συσκευή καθοδικής προστασίας, με ανόδια Μανγνίου. | HAM23 | Τεμ. | 306,46 | 2 | 612,92 | |
| Δ-34 | N8602.82.2 | Έξοδος με τον ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο χάλκινο συλλέκτη ή διανομέα, διαμέτρου διανομής ή συλλέκτη 108x2,5mm. | HAM11 | Τεμ. | 334,64 | 8 | 2.677,12 | |
| Δ-35 | N8602.82.3 | Έξοδος με τον ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο χάλκινο συλλέκτη ή διανομέα, διαμέτρου διανομής ή συλλέκτη 159x3,0mm. | HAM11 | Τεμ. | 589,19 | 9 | 5.302,71 | |
| Δ-36 | N8603.21.1 | Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος, δικτύου ύδρευσης, διαμέτρου σωλήνα εισόδου έως Φ22 και έως 2 αναχωρήσεων. | HAM11 | Τεμ. | 48,23 | 9 | 434,07 | |

| Α. Τ. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|---|----------------|---|-------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|--------------|
| Δ-37 | N8603.21.2 | Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος, δικτύου ύδρευσης, διαμέτρου σωλήνα εισόδου Φ22 και έως 4 αναχωρήσεων. | HAM11 | τεμ. | 62,07 | 1 | 62,07 | |
| Δ-38 | N8603.21.3 | Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος, δικτύου ύδρευσης, διαμέτρου σωλήνα εισόδου Φ28 και έως 4 αναχωρήσεων. | HAM11 | τεμ. | 85,99 | 3 | 257,97 | |
| Δ-39 | N8603.21.4 | Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος, δικτύου ύδρευσης, διαμέτρου σωλήνα εισόδου Φ35 και έως 4 αναχωρήσεων. | HAM11 | τεμ. | 118,32 | 8 | 946,56 | |
| Δ-40 | N8603.21.5 | Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος, δικτύου ύδρευσης, διαμέτρου σωλήνα εισόδου Φ42 και έως 5 αναχωρήσεων. | HAM11 | τεμ. | 206,71 | 2 | 413,42 | |
| Δ-41 | N8605.3.1 | Κυκλοφορητής νερού, κατάλληλος για ηλιακά συστήματα, ενδεικτικού τύπου WILO STAR ST 25/4 ή ισοδύναμου. | HAM22 | τεμ. | 269,86 | 1 | 269,86 | |
| Δ-42 | N8605.12.4.1 | Κυκλοφορητής - Αντλία νερού, ενδεικτικού τύπου WILO STRATOS ECO 25/1-5 ή ισοδύναμου. | HAM22 | τεμ. | 539,86 | 1 | 539,86 | |
| Δ-43 | N8605.41.1 | Κυκλοφορητής ανακυκλοφορίας ζεστού νερού χρήσης, ενδεικτικού τύπου WILO STAR Z 20/1 ή ισοδύναμου. | HAM22 | τεμ. | 320,62 | 1 | 320,62 | |
| Δ-44 | N8608.3.2 | Φίλτρο νερού ορειχάλκινο, κοχλιωτό, PN16, διαμέτρου κοχλιωτό, διαμέτρου 1/2 INS. | HAM11 | τεμ. | 17,83 | 1 | 17,83 | |
| Δ-45 | N8608.3.3 | Φίλτρο νερού ορειχάλκινο, κοχλιωτό, PN16, διαμέτρου κοχλιωτό, διαμέτρου 3/4 INS. | HAM11 | τεμ. | 20,51 | 1 | 20,51 | |
| Δ-46 | N8608.3.7 | Φίλτρο νερού ορειχάλκινο, κοχλιωτό, PN16, διαμέτρου κοχλιωτό, διαμέτρου 2INS. | HAM11 | τεμ. | 64,76 | 1 | 64,76 | |
| Δ-47 | 8609.1.1 | Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 15 MM. | HAM11 | τεμ | 173,85 | 4 | 695,40 | |
| Δ-48 | 8609.1.2 | Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 20 mm. | HAM11 | τεμ | 200,11 | 1 | 200,11 | |
| Δ-49 | 8609.1.3 | Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 25mm. | HAM11 | τεμ. | 257,73 | 1 | 257,73 | |
| Δ-50 | 8609.1.4 | Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 32MM. | HAM11 | τεμ. | 293,12 | 1 | 293,12 | |
| Δ-51 | 8609.1.5 | Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 40 mm. | HAM11 | τεμ. | 312,35 | 1 | 312,35 | |
| Δ-52 | 8641. | Μανόμετρο με κρουνό, περιοχή ενδείξεων 0 μέχρι 10 ATM. | HAM31 | τεμ | 31,12 | 7 | 217,84 | |
| Δ-53 | N8648.11.1 | Θερμοστάτης εμβάπτισης, προοδευτικής λειτουργίας. | HAM55 | τεμ. | 315,16 | 1 | 315,16 | |
| Δ-54 | N8648.12.1 | Αισθητήρας θερμοκρασίας εμβάπτισης. | HAM55 | τεμ. | 95,86 | 2 | 191,72 | |
| Δ-55 | N8694.19.3 | Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 9mm, για σωλήνα διαμέτρου 1/2 INS. | HAM40 | M | 6,86 | 220 | 1.509,20 | |
| Δ-56 | N8694.19.4 | Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 9mm, για σωλήνα διαμέτρου 3/4 INS. | HAM40 | M | 7,36 | 110 | 809,60 | |
| Δ-57 | N8694.19.5 | Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 9mm, για σωλήνα διαμέτρου 1 INS. | HAM40 | M | 7,73 | 35 | 270,55 | |
| Δ-58 | N8694.21.6 | Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 1 1/4 INS. | HAM40 | M | 11,05 | 60 | 663,00 | |
| Δ-59 | N8694.21.7 | Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 1 1/2 INS. | HAM40 | M | 12,06 | 45 | 542,70 | |
| Σύνολο δαπανών κατηγορίας Υδρευσης | | | | | | | 56.824,70 | |
| ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ | | | | | | | | |
| Δ-60 | 20.10. ΟΙΚ | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων. | 2162.ΟΙΚ | M3 | 4,00 | 15 | 60,00 | |
| Δ-61 | 20.20. ΟΙΚ | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου. | 2162.ΟΙΚ | M3 | 17,80 | 10 | 178,00 | |
| Δ-62 | 32.01.02. ΟΙΚ | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάσπρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12. | 3212.ΟΙΚ | M3 | 78,00 | 10 | 780,00 | |
| Δ-63 | 8042.1.7 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό Ρ.Υ.Σ. πίεσης λειτουργίας για 20°C, 4,0 ATM, διαμ. 100 MM. | HAM8 | M | 23,63 | 20 | 472,60 | |
| Δ-64 | N8042.4.3 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας 6atm, διαμέτρου 40 MM. | HAM8 | M | 13,23 | 15 | 198,45 | |
| Δ-65 | N8042.4.4 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας 6atm, διαμέτρου 50 MM. | HAM8 | M | 13,82 | 20 | 276,40 | |
| Δ-66 | N8042.4.6 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας 6atm, διαμέτρου 75 MM. | HAM8 | M | 18,76 | 40 | 750,40 | |
| Δ-67 | N8042.4.8 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας 6atm, διαμέτρου 100 MM. | HAM8 | M | 23,80 | 145 | 3.451,00 | |
| Δ-68 | N8046.25.1 | Σιφώνι δαπέδου πλαστικό, με κόφτρα οσμών, με λαϊμό και εσχάρα ανοξείδωτη, τριών εισόδων Φ40-50MM και εξόδου έως 75MM. | HAM8 | τεμ. | 46,36 | 16 | 741,76 | |
| Δ-69 | N8054.11.7 | Πώμα καθαρισμού (σωληνοστόμιο με τάπη), πλαστικό, διαμέτρου 100 MM. | HAM8 | τεμ. | 8,52 | 9 | 76,68 | |
| Δ-70 | N8066.21.1 | Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα, διαστάσεων 40x50cm, βάθος έως 0,5M. | 3213.ΟΙΚ | τεμ. | 206,53 | 6 | 1.239,18 | |
| Δ-71 | N8066.21.2 | Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα, διαστάσεων 50x60cm, βάθος έως 0,5M. | 3213.ΟΙΚ | τεμ. | 280,01 | 6 | 1.680,06 | |
| Δ-72 | N8066.22.1 | Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα, διαστάσεων 70x80cm, βάθος έως 1,0M. | 3213.ΟΙΚ | τεμ. | 467,91 | 5 | 2.339,55 | |
| Δ-73 | N8066.22.2 | Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα, διαστάσεων 90x90cm, βάθος έως 1,0M. | 3213.ΟΙΚ | τεμ. | 584,37 | 1 | 584,37 | |
| Δ-74 | N8067.91.1 | Δεξαμενή συλλογής για άντληση ακαθάρτων νερών, διαστάσεων περίπου 80x80mm, βάθους έως 1.0M. | 3213.ΟΙΚ | τεμ. | 490,11 | 2 | 980,22 | |

| Α. Τ. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|---|----------------|--|-------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|--------------|
| Δ-75 | N8067.92.1 | Σηπτική δεξαμενή λυμάτων, διαστάσεων περίπου 1.0x1.8m, βάθος 2.5m. | 3213.ΟΙΚ | τεμ. | 1.233,83 | 1 | 1.233,83 | |
| Δ-76 | N8069.181.1 | Έξοχλιμός δεξαμενής λυμάτων. | ΗΛΜ34 | τεμ. | 908,16 | 1 | 908,16 | |
| Δ-77 | N8077.199.1 | Μονάδα αυτόματη βιολογικού καθαρισμού, ενδεικτικού τύπου BIOSMART 15 ή ισοδύναμου. | ΗΛΜ8 | τεμ. | 8.500,00 | 1 | 8.500,00 | |
| Δ-78 | 8129.2 | Αυτόματη δικλίδα αερισμού (μίκρα, κεφαλή), αλουμινίου. | ΗΛΜ11 | τεμ. | 38,82 | 1 | 38,82 | |
| Δ-79 | N8130.11.1 | Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλο) διαμέτρου μέχρι 10 CM. | ΗΛΜ5 | τεμ. | 8,46 | 4 | 33,84 | |
| Δ-80 | N8218.22.1 | Μονάδα απομάκρυνσης οικιακών αποβλήτων, ενδεικτικού τύπου WILO TMP 32-0,5 ή ισοδύναμη. | ΗΛΜ21 | τεμ. | 609,19 | 1 | 609,19 | |
| Δ-81 | N8218.23.1 | Μονάδα απομάκρυνσης αποβλήτων από λεβητοστάσιο, ενδεικτικού τύπου WILO TMW 32/8-A ή ισοδύναμη. | ΗΛΜ21 | τεμ. | 1.033,19 | 1 | 1.033,19 | |
| Σύνολο δαπανών κατηγορίας Αποχέτευσης | | | | | | | 26.165,70 | |
| ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ | | | | | | | | |
| Δ-82 | 8138.1.2 | Κρουινός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος, κοινός, διαμέτρου 1/2 INS. | ΗΛΜ11 | τεμ. | 8,87 | 5 | 44,35 | |
| Δ-83 | 8138.4.2 | Κρουινός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, πάνω σε νιπτήρα, διαμέτρου 1/2 INS. | ΗΛΜ13 | τεμ. | 37,07 | 2 | 74,14 | |
| Δ-84 | 8141.2.2 | Αναμικτήρας (μπαταρία) νιπτήρα, θερμού - ψυχρού νερού, πάνω σε νιπτήρα, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, διαμέτρου 1/2 INS. | ΗΛΜ13 | τεμ. | 61,03 | 10 | 610,30 | |
| Δ-85 | 8141.3.2 | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, νεροχύτη, διαμέτρου 1/2 INS. | ΗΛΜ13 | τεμ. | 70,71 | 4 | 282,84 | |
| Δ-86 | 8141.4.3 | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, λουτήρα ή λεκάνης καταιονηστήρα με σταθερό και κινητό καταιονηστήρα, διαμέτρου 1/2 INS. | ΗΛΜ13 | τεμ. | 102,95 | 7 | 720,65 | |
| Δ-87 | 8151.1 | Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη, ευρωπαϊκού (καθημένου) τύπου, υψηλής πίεσης. | ΗΛΜ14 | τεμ. | 150,46 | 8 | 1.203,68 | |
| Δ-88 | N8154.3 | Δικλίδα αυτόματη πλήσης λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουσσόμετρο), διαμέτρου 1 1/4 INS. | ΗΛΜ13 | τεμ. | 353,30 | 8 | 2.826,40 | |
| Δ-89 | N8160.13.2 | Νιπτήρας πορσελάνης, επικαθήμενος σε πάγκο, τύπου OVAL, διαστάσεων περίπου 57x41cm. | ΗΛΜ14 | τεμ. | 258,85 | 12 | 3.106,20 | |
| Δ-90 | 8161.1.2 | Λουτήρας χυσοδιηρένιος σεμαλωμένος, χωνευτού ή ελεύθερου τύπου, μήκους περίπου 1,70 M. | ΗΛΜ16 | τεμ. | 457,52 | 1 | 457,52 | |
| Δ-91 | 8162.3.1 | Λεκάνη καταιονηστήρα με βαλβίδα, από υαλώδη πορσελάνη, διαστάσεων σκάφης λεκάνης περίπου 70x70 CM. | ΗΛΜ14 | τεμ. | 152,07 | 2 | 304,14 | |
| Δ-92 | N8162.3.4 | Λεκάνη καταιονηστήρα με βαλβίδα, από υαλώδη πορσελάνη, διαστάσεων σκάφης λεκάνης περίπου 110x70 CM. | ΗΛΜ14 | τεμ. | 188,82 | 4 | 755,28 | |
| Δ-93 | 8165.1.2 | Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 CM, μιας σκάφης, διαστάσεων περίπου 35X40X20 CM, μήκους έως 1,2 M. | ΗΛΜ17 | τεμ. | 190,96 | 3 | 572,88 | |
| Δ-94 | 8165.2.1 | Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 CM, δύο σκαφών, διαστάσεων περίπου 35X40X13 CM, μήκους 1.80 M. | ΗΛΜ17 | τεμ. | 230,82 | 1 | 230,82 | |
| Δ-95 | 8166.1 | Σιφώνι νεροχύτου (μαρμάρινου ή ανοξείδωτου) από πολυαιθυλένιο, μιας σκάφης. | ΗΛΜ8 | τεμ. | 33,64 | 3 | 100,92 | |
| Δ-96 | 8166.2 | Σιφώνι νεροχύτου (μαρμάρινου ή ανοξείδωτου) από πολυαιθυλένιο, δύο σκαφών. | ΗΛΜ8 | τεμ. | 43,94 | 1 | 43,94 | |
| Δ-97 | 8169.1.2 | Εταζέρα νιπτήρα πορσελάνης, μήκους 60 CM. | ΗΛΜ14 | τεμ. | 21,22 | 12 | 254,64 | |
| Δ-98 | 8172.1 | Σαπυνοσπογγοθήκη πορσελάνης, διαστ. 30X15 CM με χειρολαβή. | ΗΛΜ14 | τεμ. | 23,81 | 7 | 166,67 | |
| Δ-99 | 8174.1 | Δοχείο ρευστού σάπωνα, επιχρωμιωμένο. | ΗΛΜ14 | τεμ. | 51,23 | 12 | 614,76 | |
| Δ-100 | N8175.11.2 | Αγγιστρο (γάντζος) ανάρτησης, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, διπλό. | ΗΛΜ14 | τεμ. | 12,13 | 15 | 181,95 | |
| Δ-101 | 8176.1.2 | Πετοσθηθήκη ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη, σταθερή, διπλή. | ΗΛΜ14 | τεμ. | 16,65 | 7 | 116,55 | |
| Δ-102 | 8178.1.1 | Χαρτοθήκη επιχρωμιωμένη, απλή. | ΗΛΜ14 | τεμ. | 8,70 | 8 | 69,60 | |
| Δ-103 | 8179.2 | Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα, χρώματος λευκού. | ΗΛΜ18 | τεμ. | 23,08 | 8 | 184,64 | |
| Δ-104 | 8259.1 | Ψύκτης νερού αυτοτελής, ωριαίας ικανότητας 200 ποτηριών νερού. | ΗΛΜ25 | τεμ. | 505,96 | 1 | 505,96 | |
| Σύνολο δαπανών κατηγορίας Ειδών Υγιεινής | | | | | | | 13.428,83 | |
| ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ | | | | | | | | |
| Δ-105 | N8041.31.7 | Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 2.0 MM, εξωτ. διαμέτρ. 54 MM. | ΗΛΜ7 | M | 50,78 | 60 | 3.046,80 | |
| Δ-106 | N8041.31.8 | Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 2.0 MM, εξωτ. διαμέτρ. 64 MM. | ΗΛΜ7 | M | 58,81 | 60 | 3.528,60 | |
| Δ-107 | N8042.4.10 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας 6atm, διαμέτρου 125 MM. | ΗΛΜ8 | M | 25,65 | 55 | 1.410,75 | |
| Δ-108 | 8201.1.2 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός, γύμωσης 6 KG. | ΗΛΜ19 | τεμ. | 38,19 | 17 | 649,23 | |
| Δ-109 | 8201.1.3 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός, γύμωσης 12 KG. | ΗΛΜ19 | τεμ. | 59,49 | 1 | 59,49 | |
| Δ-110 | N8201.3.4 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, αυτόματος, με κεφαλή Sprinkler, γύμωσης 12 KG. | ΗΛΜ19 | τεμ. | 141,44 | 2 | 282,88 | |
| Δ-111 | N8201.11.1 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός, γύμωσης 2 έως 3 KG. | ΗΛΜ19 | τεμ. | 28,92 | 12 | 347,04 | |
| Δ-112 | 8202.3 | Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γύμωσης 12 KG. | ΗΛΜ19 | τεμ. | 187,64 | 2 | 375,28 | |
| Δ-113 | 8204.1 | Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχη ή χωνευτή, με ένα πυροσβεστικό κρουνό Φ 2 INS. | ΗΛΜ20 | τεμ. | 521,30 | 4 | 2.085,20 | |
| Δ-114 | N8204.51.1 | Σταθμός ειδικών πυροσβεστικών εργαλείων και μέσων απλό. | ΗΛΜ20 | τεμ. | 218,26 | 1 | 218,26 | |
| Δ-115 | N8205.42.1 | Σύστημα τοπικής κατάσβεσης μαγειρείων με φίλη CO2 χωρητικότητας 12Kg. | ΗΛΜ19 | τεμ. | 1.388,65 | 1 | 1.388,65 | |

| Α. Τ. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|---|----------------|---|-------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|--------------|
| Δ-116 | N8212.21.1 | Πυροσβεστικό συγκρότημα πλήρες, με ηλεκτροκίνητη και πετρελαιοκίνητη αντλία παροχής εκάστης 46 Μ3/Η στα 50 ΜΣΥ, βοηθητική αντλία jockey και πιστικό δοχείο 100lt. | HAM22 | τεμ. | 14.002,05 | 1 | 14.002,05 | |
| Δ-117 | N8548.31.1 | Πυροφραγμός κάλυψης κενών διέλευσης σωλήνων, σχαρών καλωδίων κλπ, διατομής έως 0,1 m ² . | HAM36 | τεμ. | 63,98 | 15 | 959,70 | |
| Σύνολο δαπανών κατηγορίας Πυρόσβεσης | | | | | | | 28.353,93 | |
| ΘΕΡΜΑΝΣΗ | | | | | | | | |
| Δ-118 | 48.35.03. ΟΙΚ | Καπνοδόχοι από προκατασκευασμένα στοιχεία, με σπονδύλους πλήρους ορθογωνικής διατομής. | 4837.1.ΟΙΚ | M | 45,00 | 10 | 450,00 | |
| Δ-119 | 77.66. ΟΙΚ | Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία > 80 οC. | 7766.ΟΙΚ | M2 | 7,80 | 192 | 1.497,60 | |
| Δ-120 | N8041.31.1 | Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.0 MM, εξωτ. διαμέτρου 15 MM. | HAM7 | M | 8,33 | 275 | 2.290,75 | |
| Δ-121 | N8041.31.2 | Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.0 MM, εξωτ. διαμέτρ. 18 MM. | HAM7 | M | 10,24 | 65 | 665,60 | |
| Δ-122 | N8041.31.3 | Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.0 MM, εξωτ. διαμέτρ. 22 MM. | HAM7 | M | 12,98 | 40 | 519,20 | |
| Δ-123 | N8041.31.4 | Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.5 MM, εξωτ. διαμέτρ. 28 MM. | HAM7 | M | 21,05 | 30 | 631,50 | |
| Δ-124 | N8041.31.5 | Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.5 MM, εξωτ. διαμέτρ. 35 MM. | HAM7 | M | 26,92 | 65 | 1.749,80 | |
| Δ-125 | N8041.31.6 | Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.5 MM, εξωτ. διαμέτρ. 42 MM. | HAM7 | M | 31,74 | 215 | 6.824,10 | |
| Δ-126 | N8106.1.1 | Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1/2 INS. | HAM11 | τεμ. | 13,81 | 1 | 13,81 | |
| Δ-127 | N8106.1.3 | Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1 INS. | HAM11 | τεμ. | 18,24 | 3 | 54,72 | |
| Δ-128 | N8106.1.4 | Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1 1/4 INS. | HAM11 | τεμ. | 23,67 | 3 | 71,01 | |
| Δ-129 | N8106.1.5 | Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1 1/2 INS. | HAM11 | τεμ. | 31,02 | 8 | 248,16 | |
| Δ-130 | 8108.3.5 | Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα), σφηνοειδής, χυτοσίδηρη, ονομαστικής πίεσης 10 ATM και διαμέτρου 100 MM. | HAM12 | τεμ. | 199,39 | 2 | 398,78 | |
| Δ-131 | 8115.2 | Κρουσός ορειχάλκινος, κωνικός, ρυθμιστικός ή εκκένωσης δικτύων σωληνώσεων, διαμέτρου 3/4 INS. | HAM11 | τεμ. | 15,33 | 2 | 30,66 | |
| Δ-132 | N8116.9.3 | Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve), υδραυλικών δικτύων θέρμανσης - ψύξης, κοχλιωτής σύνδεσης, ορειχάλκινη, ονομαστικής διαμέτρου DN 25. | HAM11 | τεμ. | 71,78 | 1 | 71,78 | |
| Δ-133 | N8116.9.4 | Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve), υδραυλικών δικτύων θέρμανσης - ψύξης, κοχλιωτής σύνδεσης, ορειχάλκινη, ονομαστικής διαμέτρου DN 32. | HAM11 | τεμ. | 84,27 | 1 | 84,27 | |
| Δ-134 | N8116.9.5 | Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve), υδραυλικών δικτύων θέρμανσης - ψύξης, κοχλιωτής σύνδεσης, ορειχάλκινη, ονομαστικής διαμέτρου DN 40. | HAM11 | τεμ. | 98,88 | 2 | 197,76 | |
| Δ-135 | 8125.1.3 | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωττίδα (κλαπέ), διαμέτρου 1 INS. | HAM11 | τεμ. | 26,11 | 1 | 26,11 | |
| Δ-136 | 8125.1.4 | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωττίδα (κλαπέ), διαμέτρου 1 1/4 INS. | HAM11 | τεμ. | 32,71 | 1 | 32,71 | |
| Δ-137 | 8125.1.5 | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωττίδα (κλαπέ), διαμέτρου 1 1/2 INS. | HAM11 | τεμ. | 41,97 | 2 | 83,94 | |
| Δ-138 | 8431.3.1 | Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα, τετράσηλα, αξονικού ύψους 905 MM. | HAM26 | M2 | 32,01 | 137 | 4.385,37 | |
| Δ-139 | 8431.3.2 | Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα, τετράσηλα, αξονικού ύψους 655 MM. | HAM26 | M2 | 36,51 | 55 | 2.008,05 | |
| Δ-140 | 8432.9 | Θερμαντικά σώματα ρούνταλ, τύπου K240. | HAM26 | M | 206,95 | 7 | 1.448,65 | |
| Δ-141 | N8434.21.1 | Θερμαντικά σώματα ρούνταλ, τύπου IM1600. | HAM26 | M | 790,48 | 1 | 790,48 | |
| Δ-142 | N8445.21.1 | Θερμοστατική βαλβίδα θερμαντικού σώματος. | HAM11 | τεμ | 45,38 | 35 | 1.588,30 | |
| Δ-143 | N8451.2.8.1 | Λέβητας από χυτοσίδηρο με καυστήρα (αυτόνομος) νερού, θερμαντικής ισχύος περίπου 145.000 Kcal/H. | HAM27 | τεμ. | 7.591,59 | 1 | 7.591,59 | |
| Δ-144 | 8456.4 | Δεξαμενή ακαθάρτου πετρελαίου από λαμαρίνα μαύρη. | HAM29 | KG | 6,72 | 320 | 2.150,40 | |
| Δ-145 | 8461. | Συστολή διαμέτρου 2X2 1/2 INS, με ορειχάλκινο πώμα διαμέτρου 2 1/2 INS. | HAM4 | τεμ | 52,02 | 1 | 52,02 | |
| Δ-146 | 8473.1.6 | Δοχείο διαστολής κλειστό με μεμβράνη, χωρητικότητας 80 l. | HAM30 | τεμ. | 367,14 | 1 | 367,14 | |
| Δ-147 | 8474.1 | Σύστημα αυτόματης πλήρωσης εγκατάστασης κλειστού δοχείου διαστολής, διαμέτρου 3/4 INS. | HAM11 | τεμ. | 188,82 | 1 | 188,82 | |
| Δ-148 | N8474.11.5 | Συσκευή καθοδικής προστασίας, με ανόδια Μανγνήσιου. | HAM23 | τεμ. | 306,46 | 1 | 306,46 | |
| Δ-149 | 8477.3 | Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο οποιασδήποτε πίεσης λειτουργίας, διαμέτρου 1 INS. | HAM11 | τεμ | 112,69 | 1 | 112,69 | |
| Δ-150 | N8602.82.2 | Έξοδος με τον ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο χάλκινο συλλέκτη ή διανομέα, διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη 108x2.5mm. | HAM11 | Τεμ. | 334,64 | 12 | 4.015,68 | |
| Δ-151 | N8605.12.1.1 | Κυκλοφορητής - Αντλία νερού, ενδεικτικού τύπου WILO Star-E 25/1-5 ή ισοδύναμου. | HAM22 | τεμ. | 572,19 | 1 | 572,19 | |
| Δ-152 | N8605.12.2.1 | Κυκλοφορητής - Αντλία νερού, ενδεικτικού τύπου WILO TOP-E 30/1-7 ή ισοδύναμου. | HAM22 | τεμ. | 1.014,85 | 1 | 1.014,85 | |
| Δ-153 | N8605.12.3.1 | Κυκλοφορητής - Αντλία νερού, ενδεικτικού τύπου WILO TOP-S 30/10 ή ισοδύναμου. | HAM22 | τεμ. | 874,38 | 1 | 874,38 | |

| Α. Τ. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|--|------------------|--|-------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|--------------|
| Δ-154 | N8608.3.4 | Φίλτρο νερού ορειχάλκινο, κοχλιωτό, PN16, διαμέτρου κοχλιωτό, διαμέτρου 1 INS. | HAM11 | τεμ. | 27,70 | 1 | 27,70 | |
| Δ-155 | N8608.3.5 | Φίλτρο νερού ορειχάλκινο, κοχλιωτό, PN16, διαμέτρου κοχλιωτό, διαμέτρου 1 1/4INS. | HAM11 | τεμ. | 35,94 | 1 | 35,94 | |
| Δ-156 | N8608.3.6 | Φίλτρο νερού ορειχάλκινο, κοχλιωτό, PN16, διαμέτρου 1 1/2 Ins. | HAM11 | τεμ. | 41,09 | 2 | 82,18 | |
| Δ-157 | 8609.1.1 | Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 15 MM. | HAM11 | τεμ | 173,85 | 1 | 173,85 | |
| Δ-158 | 8609.1.2 | Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 20 mm. | HAM11 | τεμ | 200,11 | 3 | 600,33 | |
| Δ-159 | 8609.1.3 | Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 25mm. | HAM11 | τεμ. | 257,73 | 1 | 257,73 | |
| Δ-160 | 8609.1.4 | Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 32MM. | HAM11 | τεμ. | 293,12 | 4 | 1.172,48 | |
| Δ-161 | 8609.1.5 | Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 40 mm. | HAM11 | τεμ. | 312,35 | 11 | 3.435,85 | |
| Δ-162 | N8622.23.4 | Τετράδοη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, προοδευτικής λειτουργίας, κοχλιωτής σύνδεσης, διαμέτρου 1 1/4 INS. | HAM11 | τεμ | 471,34 | 1 | 471,34 | |
| Δ-163 | N8622.23.5 | Τετράδοη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, προοδευτικής λειτουργίας, κοχλιωτής σύνδεσης, διαμέτρου 1 1/2 INS. | HAM11 | τεμ. | 517,42 | 2 | 1.034,84 | |
| Δ-164 | 8641. | Μανόμετρο με κρουνό, περιοχής ενδείξεων 0 μέχρι 10 ATM. | HAM31 | τεμ | 31,12 | 4 | 124,48 | |
| Δ-165 | 8651. | Θερμόμετρο εμφατίσεως, κεντρικής θέρμανσης, ευθύ ή γωνιακό με ορειχάλκινη θήκη, περιοχής ένδειξης 0-100°C. | HAM31 | τεμ | 48,06 | 4 | 192,24 | |
| Δ-166 | N8694.21.3 | Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 1/2 INS. | HAM40 | M | 7,90 | 60 | 474,00 | |
| Δ-167 | N8694.21.4 | Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 3/4 INS. | HAM40 | M | 8,97 | 25 | 224,25 | |
| Δ-168 | N8694.21.5 | Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 1 INS. | HAM40 | M | 9,54 | 20 | 190,80 | |
| Δ-169 | N8694.21.6 | Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 1 1/4 INS. | HAM40 | M | 11,05 | 40 | 442,00 | |
| Δ-170 | N8694.21.7 | Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 1 1/2 INS. | HAM40 | M | 12,06 | 160 | 1.929,60 | |
| Δ-171 | N8699.11.1 | Πινακίδα ενδείξεων από λευκό πλαστικό με χρωματιστά γράμματα, για τη σήμανση μηχανημάτων και εξαρτημάτων. | HAM8 | Τεμ. | 20,27 | 5 | 101,35 | |
| Σύνολο δαπανών κατηγορίας Θέρμανσης | | | | | | | 54.380,29 | |
| ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ | | | | | | | | |
| Δ-172 | 12.36.01.06. ΥΔΡ | Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος, με σωλήνες σε κουλούρες, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής ≥ 450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 110mm. | 6711.1.ΥΔΡ | M | 2,10 | 60 | 126,00 | |
| Δ-173 | 12.36.01.07. ΥΔΡ | Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος, με σωλήνες σε κουλούρες, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής ≥ 450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 125mm. | 6711.1.ΥΔΡ | M | 2,70 | 60 | 162,00 | |
| Δ-174 | 60.10.85.01. HAM | Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm. | 2548.ΟΔΟ | Τεμ. | 60,00 | 1 | 60,00 | |
| Δ-175 | 60.10.85.02. HAM | Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x40 cm. | 2548.ΟΔΟ | Τεμ. | 100,00 | 4 | 400,00 | |
| Δ-176 | N8041.31.5 | Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.5 MM, εξωτ. διαμέτρ. 35 MM. | HAM7 | M | 26,92 | 30 | 807,60 | |
| Δ-177 | N8068.16.1 | Κανάλι τοποθέτησης ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, καθαρών εσωτερικών διαστάσεων 60X60 CM. | 3211.ΟΙΚ | M | 137,64 | 60 | 8.258,40 | |
| Δ-178 | 8177. | Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών. | HAM14 | τεμ | 189,19 | 5 | 945,95 | |
| Δ-179 | N8560.14.1 | Ανεμιστήρας οροφής, με πτερύγια και διακόπη με κορδόνι. | HAM39 | τεμ. | 251,59 | 22 | 5.534,98 | |
| Δ-180 | N8733.21.3 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, άκαμπτος ευθύγραμμος, βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, ενδεικτικού τύπου CONDUR, διαμέτρου 16 MM. | HAM41 | M | 4,39 | 300 | 1.317,00 | |
| Δ-181 | N8733.21.4 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, άκαμπτος ευθύγραμμος, βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, ενδεικτικού τύπου CONDUR, διαμέτρου 20 MM. | HAM41 | M | 4,50 | 350 | 1.575,00 | |
| Δ-182 | N8733.21.5 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, άκαμπτος ευθύγραμμος, βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, ενδεικτικού τύπου CONDUR, διαμέτρου 25 MM. | HAM41 | M | 5,55 | 250 | 1.387,50 | |
| Δ-183 | N8733.22.3 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, διαμορφώσιμος κυματοειδής (σπιράλ), βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, ενδεικτικού τύπου CONFLEX, διαμέτρου 16 MM. | HAM41 | M | 4,14 | 50 | 207,00 | |
| Δ-184 | N8733.22.4 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, διαμορφώσιμος κυματοειδής (σπιράλ), βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, ενδεικτικού τύπου CONFLEX, διαμέτρου 20 MM. | HAM41 | M | 4,22 | 90 | 379,80 | |

| Α. Τ. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|-------|----------------|--|-------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|--------------|
| Δ-185 | N8733.22.5 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, διαμορφώσιμος κυματοειδής (σπύρα), βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, ενδεικτικού τύπου CONFLEX, διαμέτρου 25 MM. | ΗΛΜ41 | Μ | 5,21 | 50 | 260,50 | |
| Δ-186 | N8735.20.3 | Κουτί διακλάδωσης ορατό ή εντοιχισμένο, πλαστικό, για σωλήνα CONFLEX ή CONDUR, διαστάσεων 62x62x34 mm. | ΗΛΜ41 | τεμ. | 5,30 | 150 | 795,00 | |
| Δ-187 | 8774.3.1 | Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3x1,5 MM ² . | ΗΛΜ47 | Μ | 5,37 | 350 | 1.879,50 | |
| Δ-188 | 8774.3.3 | Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3x4 MM ² . | ΗΛΜ47 | Μ | 7,19 | 330 | 2.372,70 | |
| Δ-189 | 8774.3.4 | Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3x6 MM ² . | ΗΛΜ47 | Μ | 8,79 | 110 | 966,90 | |
| Δ-190 | 8774.4.4 | Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, με ουδέτερο μειωμένης διατομής, διατομής 3x70+35 MM ² . | ΗΛΜ47 | Μ | 49,63 | 50 | 2.481,50 | |
| Δ-191 | 8774.6.3 | Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5x4 MM ² . | ΗΛΜ47 | Μ | 9,85 | 60 | 591,00 | |
| Δ-192 | 8774.6.4 | Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5x6 MM ² . | ΗΛΜ47 | Μ | 12,06 | 200 | 2.412,00 | |
| Δ-193 | 8774.6.5 | Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5x10 MM ² . | ΗΛΜ47 | Μ | 14,69 | 5 | 73,45 | |
| Δ-194 | N8774.6.6 | Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5x16 MM ² . | ΗΛΜ47 | Μ | 20,41 | 50 | 1.020,50 | |
| Δ-195 | 8809. | Διακόπτης πιεστικού κομβίου, ορατός, έντασης 6A, τάσης 250V. | ΗΛΜ49 | τεμ. | 19,48 | 93 | 1.811,64 | |
| Δ-196 | N8811.11.1 | Διακόπτης στεγανός, χωνευτός ή ορατός, πλήκτρου, έντασης 10A, τάσης 250V, απλός μονοπολικός. | ΗΛΜ49 | τεμ. | 14,06 | 1 | 14,06 | |
| Δ-197 | N8826.23.2 | Ρευματοδότης χωνευτός ή ορατός, SCHUKO, έντασης 16A. | ΗΛΜ49 | τεμ. | 12,43 | 28 | 348,04 | |
| Δ-198 | N8826.41.2 | Διπλός ρευματοδότης, χωνευτός ή ορατός, SCHUKO, έντασης 16 A. | ΗΛΜ49 | τεμ. | 20,65 | 73 | 1.507,45 | |
| Δ-199 | N8827.23.2 | Ρευματοδότης στεγανός, χωνευτός ή ορατός, SCHUKO, έντασης 16 A. | ΗΛΜ49 | τεμ. | 15,51 | 17 | 263,67 | |
| Δ-200 | N8840.51.1 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Ναού (ΠΝΑΟΥ). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 558,92 | 1 | 558,92 | |
| Δ-201 | N8840.51.2 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Ηγουμενείου (ΠΦΗΓ). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 456,92 | 1 | 456,92 | |
| Δ-202 | N8840.51.3 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Δεσποτικού (ΠΦΔΕΣ). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 596,65 | 1 | 596,65 | |
| Δ-203 | N8840.51.4 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Καλογερίκου (ΠΟΡ2+ΠΦΚΑΛ). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 1.310,65 | 1 | 1.310,65 | |
| Δ-204 | N8840.51.5 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Αρχονταρική (ΠΑΡΧ). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 1.208,65 | 1 | 1.208,65 | |
| Δ-205 | N8840.51.6 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Εκθετηρίου (ΠΕΚΘ). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 698,65 | 1 | 698,65 | |
| Δ-206 | N8840.51.7 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Βιβλιοθήκης (ΠΟΡ1+ΠΦΒΙΒ). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 1.208,65 | 1 | 1.208,65 | |
| Δ-207 | N8840.51.8 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Πωλητηρίου (ΠΠΩΛ). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 558,92 | 1 | 558,92 | |
| Δ-208 | N8840.51.9 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Σκευοφυλακίου (ΠΣΚΕ). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 456,92 | 1 | 456,92 | |
| Δ-209 | N8840.51.10 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Κελιού-1 (ΠΚΕΛ 1). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 477,32 | 1 | 477,32 | |
| Δ-210 | N8840.51.11 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Κελιού-2 (ΠΚΕΛ 2). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 477,32 | 1 | 477,32 | |
| Δ-211 | N8840.51.12 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας ως κελιών (ΠΚΕΛ 3). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 456,92 | 1 | 456,92 | |
| Δ-212 | N8840.51.13 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Κελιού-3 (ΠΚΕΛ 4). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 477,32 | 1 | 477,32 | |
| Δ-213 | N8840.51.14 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Ξενώνα-1 (ΠΦΞ 1). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 477,32 | 1 | 477,32 | |
| Δ-214 | N8840.51.15 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Ξενώνα-2 (ΠΦΞ 2). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 477,32 | 1 | 477,32 | |
| Δ-215 | N8840.51.16 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας ως Ξενώνων (ΠΦΞ 3). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 507,92 | 1 | 507,92 | |
| Δ-216 | N8840.51.17 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Αποθήκης (ΠΑΠΟΘ). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 456,92 | 1 | 456,92 | |
| Δ-217 | N8840.51.18 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας ως επισκεπτών (ΠΕΠΙΣ). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 456,92 | 1 | 456,92 | |
| Δ-218 | N8840.51.19 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Υπογείου (ΠΥΠ). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 1.208,65 | 1 | 1.208,65 | |
| Δ-219 | N8840.51.20 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Παρασκευαστηρίου (ΠΠΑΡ). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 507,92 | 1 | 507,92 | |
| Δ-220 | N8840.51.21 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Λεβητοστασίου (ΠΛΕΒ). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 749,65 | 1 | 749,65 | |
| Δ-221 | N8840.51.22 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας αποθήκης μαγειρίου (ΠΑΠΜ). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 895,52 | 1 | 895,52 | |
| Δ-222 | N8840.51.23 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Μαγειρίου (ΠΜΑΓ). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 1.348,38 | 1 | 1.348,38 | |

| Α. Τ. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|---|----------------|--|-------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|--------------|
| Δ-223 | N8840.52.1 | Γενικός ηλεκτρικός πίνακας συγκροτήματος (ΑΠ). | ΗΛΜ52 | τεμ. | 1.858,38 | 1 | 1.858,38 | |
| Δ-224 | N8969.29.1 | Ανιχνευτής παρουσίας ατόμων και φωτεινότητας. | ΗΛΜ62 | τεμ. | 118,19 | 14 | 1.654,66 | |
| Δ-225 | N8982.81.1 | Φωτιστικό σώμα, τοίχου ή οροφής, μετά των λαμπτήρων. | ΗΛΜ59 | τεμ. | 68,54 | 36 | 2.467,44 | |
| Δ-226 | N8982.82.1 | Φωτιστικό σώμα, τοίχου, στεγανό, τύπου γελώνα, μετά των λαμπτήρων. | ΗΛΜ59 | τεμ. | 43,04 | 26 | 1.119,04 | |
| Δ-227 | N8982.83.1 | Φωτιστικό σώμα, οροφής, στεγανό, μετά των λαμπτήρων. | ΗΛΜ59 | τεμ. | 58,34 | 23 | 1.341,82 | |
| Δ-228 | N8982.101.1 | Πολυέλαιος πολυτελούς κατασκευής, με λαμπτήρες συνολικής ισχύος τουλάχιστον 360W. | ΗΛΜ60 | τεμ. | 2.153,19 | 1 | 2.153,19 | |
| Δ-229 | N8987.21.1 | Αυτόνομο αυτοελεγχόμενο φωτιστικό σώμα ασφαλείας, υψηλής ισχύος, με λαμπτήρες αλογόνου μη συνεχούς λειτουργίας, αυτονομίας 3 ωρών, ενδεικτικού τύπου Olympia electronics POWER LIGHT GR-29 ή ισοδύναμου. | ΗΛΜ62 | τεμ. | 138,92 | 15 | 2.083,80 | |
| Δ-230 | N8987.22.1 | Αυτόνομο αυτοελεγχόμενο φωτιστικό σώμα ασφαλείας, με λυχνίες led, συνεχούς λειτουργίας, αυτονομίας 3 ωρών, ενδεικτικού τύπου Olympia electronics ECO LIGHT MLD-285/α ή ισοδύναμου. | ΗΛΜ62 | τεμ. | 81,80 | 15 | 1.227,00 | |
| Δ-231 | N8995.72.1 | Φωτιστικό σημείο απλό, κομπατέρ, αλλά ρετούρ ή χειριζόμενο από πίνακα, με καλώδιο Α05VV-(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής 3x1.5MM2 ή 4x1.5MM2 ή 3x2.5MM2, μέσου μήκους γραμμής 10 M. | ΗΛΜ49 | τεμ. | 98,40 | 115 | 11.316,00 | |
| Δ-232 | N8995.81.1 | Σημείο ρευματοδότη μονοφασικού, με καλώδιο Α05VV-(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής 3x2.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 10 M. | ΗΛΜ49 | τεμ. | 111,60 | 118 | 13.168,80 | |
| Δ-233 | N8995.83.1 | Σημείο τροφοδοσίας ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο Α05VV-(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής 3x1.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 10 M. | ΗΛΜ49 | τεμ. | 102,40 | 1 | 102,40 | |
| Δ-234 | N8995.83.2 | Σημείο τροφοδοσίας ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο Α05VV-(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής 3x1.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 20 M. | ΗΛΜ49 | τεμ. | 196,80 | 2 | 393,60 | |
| Δ-235 | N8995.84.1 | Σημείο τροφοδοσίας ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο Α05VV-(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής 3x2.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 10 M. | ΗΛΜ49 | τεμ. | 115,60 | 21 | 2.427,60 | |
| Δ-236 | N8995.84.2 | Σημείο τροφοδοσίας ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο Α05VV-(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής 3x2.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 20 M. | ΗΛΜ49 | τεμ. | 223,20 | 10 | 2.232,00 | |
| Δ-237 | N9375.81.1 | Φωτιστικό σώμα εξωτερικού χώρου, στεγανό, τύπου προβολέα, μετά του βραχίονα ανάρτησης και του λαμπτήρα ισχύος 500 W. | ΗΛΜ103 | τεμ. | 295,19 | 5 | 1.475,95 | |
| Σύνολο δαπανών κατηγορίας Ηλεκτρικών | | | | | | | 99.011,15 | |
| ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ | | | | | | | | |
| Δ-238 | N8733.21.3 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, άκαμπος ευθύγραμμος, βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, ενδεικτικού τύπου CONDUR, διαμέτρου 16 MM. | ΗΛΜ41 | M | 4,39 | 400 | 1.756,00 | |
| Δ-239 | N8733.22.3 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, διαμορφώσιμος κυματοειδής (σπινάλ), βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, ενδεικτικού τύπου CONFLEX, διαμέτρου 16 MM. | ΗΛΜ41 | M | 4,14 | 150 | 621,00 | |
| Δ-240 | N8735.20.3 | Κουτί διακλάδωσης ορατό ή εντοιχισμένο, πλαστικό, για σωλήνα CONFLEX ή CONDUR, διαστάσεων 62x62x34 mm. | ΗΛΜ41 | τεμ. | 5,30 | 70 | 371,00 | |
| Δ-241 | 8774.3.1 | Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3x1,5 MM ² . | ΗΛΜ47 | M | 5,37 | 550 | 2.953,50 | |
| Δ-242 | N8994.15.3 | Κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης, 6 ζωνών ανίχνευσης τουλάχιστον. | ΗΛΜ62 | τεμ. | 466,09 | 1 | 466,09 | |
| Δ-243 | N8994.21.1 | Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός, συμβατικού τύπου. | ΗΛΜ62 | τεμ. | 51,61 | 2 | 103,22 | |
| Δ-244 | N8994.22.1 | Ανιχνευτής ορατού καπνού και θερμότητας, συμβατικού τύπου. | ΗΛΜ62 | τεμ. | 68,93 | 31 | 2.136,83 | |
| Δ-245 | N8994.35.1 | Κομβίο σήμανσης συναγερμού επίτοιχο, θραυστένης υάλου, συμβατικού τύπου. | ΗΛΜ62 | τεμ. | 45,49 | 6 | 272,94 | |
| Δ-246 | N8994.41.1 | Φωτεινός επαναλήπτης αναγγελίας κινδύνου πυρκαϊάς. | ΗΛΜ62 | τεμ. | 18,32 | 18 | 329,76 | |
| Δ-247 | N8994.72.1 | Σειρήνα ηλεκτρονική, σήμανσης συναγερμού, με ενσωματωμένο φλας, για ταυτόχρονη οπτική και ηχητική ένδειξη. | ΗΛΜ56 | τεμ. | 98,91 | 6 | 593,46 | |
| Σύνολο δαπανών κατηγορίας Πυρανίχνευσης | | | | | | | 9.603,80 | |
| ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ | | | | | | | | |
| Δ-248 | N8041.31.4 | Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.5 MM, εξωτ. διαμέτρ. 28 MM. | ΗΛΜ7 | M | 21,05 | 30 | 631,50 | |
| Δ-249 | N8733.21.3 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, άκαμπος ευθύγραμμος, βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, ενδεικτικού τύπου CONDUR, διαμέτρου 16 MM. | ΗΛΜ41 | M | 4,39 | 300 | 1.317,00 | |
| Δ-250 | N8733.22.3 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, διαμορφώσιμος κυματοειδής (σπινάλ), βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, ενδεικτικού τύπου CONFLEX, διαμέτρου 16 MM. | ΗΛΜ41 | M | 4,14 | 100 | 414,00 | |
| Δ-251 | N8735.20.3 | Κουτί διακλάδωσης ορατό ή εντοιχισμένο, πλαστικό, για σωλήνα CONFLEX ή CONDUR, διαστάσεων 62x62x34 mm. | ΗΛΜ41 | τεμ. | 5,30 | 30 | 159,00 | |
| Δ-252 | N8798.33.1 | Καλώδιο τύπου UTP, cat 5e, διατομής 4". | ΗΛΜ46 | M | 2,46 | 1050 | 2.583,00 | |
| Δ-253 | N8993.19.1 | Καταμετρητής φωνής - δεδομένων (DATA), βυσματικού τύπου, σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο IFA/TIA 568. | ΗΛΜ52 | τεμ. | 1.098,30 | 1 | 1.098,30 | |
| Δ-254 | N8993.85.2 | Λήψη φωνής ή δεδομένων, τύπου RJ45 κατηγορίας 5e διδύμη. | ΗΛΜ49 | τεμ. | 23,80 | 17 | 404,60 | |
| Σύνολο δαπανών κατηγορίας Ασθενών Ρευμάτων | | | | | | | 6.607,40 | |
| ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ | | | | | | | | |
| Δ-255 | N9341.2.1 | Πλάκα γείωσης από ηλεκτρολυτικό χαλκό, διαστάσεων 500x500x5 MM. | ΗΛΜ45 | τεμ. | 155,21 | 2 | 310,42 | |

| A. T. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|--|----------------|---|-------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|--------------|
| Δ-256 | N9984.41.1 | Σύστημα αντικεραυνικής προστασίας με αλεξικέραυνο ιονισμού, μη ραδιενεργό, με υψηλή ατμοσφαιρική τάση, ενδεικτικού τύπου Pulsar 30 ή ισοδύναμου. | HAM62 | τεμ. | 2.988,65 | 1 | 2.988,65 | |
| Δ-257 | N9985.18.1 | Χάλκινη ταινία, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-EN 50164-2, διαστάσεων 40x3 MM. | HAM45 | M | 24,62 | 140 | 3.446,80 | |
| Δ-258 | N9985.22.1 | Στήριγμα, κατάλληλο για κατακόρυφη τοποθέτηση χάλκινης ή χαλύβδινης ταινίας, χαλύβδινο θερμά επιφειδαργυρωμένο, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-EN 50164-4. | HAM45 | τεμ. | 5,97 | 70 | 417,90 | |
| Δ-259 | N9985.41.1 | Σφικτήρας διασταυρώσεως ή διακλαδώσεως, κατάλληλος για σύσφιξη χάλκινων ταινιών πλάτους 30mm, εντός και εκτός του εδάφους, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-EN 50164-1. | HAM45 | τεμ. | 14,89 | 10 | 148,90 | |
| Δ-260 | N9985.171.1 | Ηλεκτρόδιο γείωσης ΕΨΙΛΟΝ "Ε", διαστάσεων 500x750x500mm, χαλύβδινο θερμά επιφειδαργυρωμένο, σύμφωνα με τα πρότυπα ΕΛΟΤ-EN 50164-1 & 50164-2. | HAM45 | τεμ. | 2.072,73 | 4 | 8.290,92 | |
| Σύνολο δαπανών κατηγορίας Αντικεραυνικής Προστασίας | | | | | | | 15.603,59 | |

Σύνολο ομάδας: Δ 309.979,39

| ΟΜΑΔΑ : Ε - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ | | | | | | | | |
|---|-----------------|--|------------|----------------|--------|--------|------------------|--|
| E-1 | OIK N. 73.14.01 | Επιστρώσεις δαπέδων με νέες ακανόνιστες λιθόπλακες τοπικής προέλευσης | OIK 7312 | m ² | 40,00 | 390,00 | 15.600,00 | |
| E-2 | OIK N. 73.14.02 | Συμπλήρωση υπάρχοντος λιθόστρωτου | OIK 7311 | m ² | 50,00 | 290,00 | 14.500,00 | |
| E-3 | OIK N. 73.14.03 | Επιστρώσεις δαπέδων ανοικτών χώρων με λιθόστρωτο καλντερίμι χωρίς αμμό | OIK 7311 | m ² | 54,00 | 160,00 | 8.640,00 | |
| E-4 | OIK 73.33.01 | Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm | OIK 7331 | m ² | 28,00 | 50,00 | 1.400,00 | |
| E-5 | OIK 73.34.01 | Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm | OIK 7326.1 | m ² | 30,00 | 200,00 | 6.000,00 | |
| E-6 | OIK 73.36.01 | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα πάχους 3 cm | OIK 7335 | m ² | 16,00 | 15,00 | 240,00 | |
| E-7 | OIK N.75.52.01 | Ολόσκαμες βαθμίδες από τοπικό ασβεστόλιθο | OIK 7551 | m | 90,00 | 30,00 | 2.700,00 | |
| E-8 | OIK 75.80 | Κατασκευή πάγκου νιπτήρων από λευκό μάρμαρο | OIK 7578 | m | 130,00 | 10,00 | 1.300,00 | |
| Σύνολο ομάδας: Ε | | | | | | | 50.380,00 | |

| ΟΜΑΔΑ : ΣΤ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ | | | | | | | | |
|---|----------------|---|------------|----------------|----------|----------|-------------------|--|
| ΣΤ-1 | OIK N 52.02.03 | Σκελετοί πατωμάτων από πριστή ξυλεία καστανιάς | OIK 5204 | m ³ | 1.460,00 | 7,00 | 10.220,00 | |
| ΣΤ-2 | OIK 52.10.02 | Σκελετοί ξυλοπήκτων τοίχων από ξυλεία ελάτου, πριστή | OIK 5212 | m ³ | 480,00 | 1,00 | 480,00 | |
| ΣΤ-3 | OIK N.52.77.01 | Ξυλεία παντός είδους στοιχείων ξυλινής στέγης (ζευκτά, αμειβοντες, τειγίδες, επιτειγίδες, στύλοι στερέωσης στέγης κλπ.) από πριστή ξυλεία καστανιάς, κατηγορίας κατ' ελάχιστον C22 – 10E κατά το πρότυπο EN 338 | OIK 5277 | m ³ | 1.960,00 | 35,00 | 68.600,00 | |
| ΣΤ-4 | OIK N.52.80.04 | Σανίδωμα στέγης με τάβλες ξυλείας καστανιάς, πάχους 2,5 cm | OIK 5283 | m ² | 28,00 | 1.400,00 | 39.200,00 | |
| ΣΤ-5 | OIK N.52.98.02 | Πλήρης κατασκευή οροφών (ταβάνια) με σανίδες, κουρμπασιά πηγάκια αρμοκάλυψης και περιμετρική κορνίζα όλα από ξυλεία καστανιάς, με εσωτερικό σκελετό ανάρτησης | OIK 5294 | m ² | 50,00 | 300,00 | 15.000,00 | |
| ΣΤ-6 | OIK N.53.21.01 | Δάπεδο ραμποτέ από λωρίδες ξυλείας δρυός Α' ποιότητας, πλάτους 120 mm σε διάφορα μήκη, με σκελετό από καθρόνια και κόντρα πλακέ | OIK 5323 | m ² | 137,00 | 300,00 | 41.100,00 | |
| ΣΤ-7 | OIK N.53.45.01 | Ξύλινο δάπεδο ανοικτών χώρων από λωρίδες ξυλείας Iroco, με κενό μεταξύ των σανίδων για την απορροφή των υδάτων | OIK 5323 | m ² | 102,00 | 80,00 | 8.160,00 | |
| ΣΤ-8 | OIK N.54.23.01 | Υαλοστάσια παραδοσιακού τύπου, από ξυλεία δρυός | OIK 5421 | m ² | 420,00 | 5,00 | 2.100,00 | |
| ΣΤ-9 | OIK N.54.23.02 | Παράθυρα παραδοσιακού τύπου, με υαλοστάσιο και σκούρα, από ξυλεία δρυός | OIK 5426 | m ² | 780,00 | 40,00 | 31.200,00 | |
| ΣΤ-10 | OIK N.54.41.01 | Πόρτες παραδοσιακού τύπου καρφωτές από ξυλεία δρυός πριστή | OIK 5441.1 | m ² | 337,50 | 60,00 | 20.250,00 | |
| ΣΤ-11 | OIK N.54.41.02 | Αυλόθυρα από ξυλεία δρυός | OIK 5441.1 | m ² | 337,50 | 6,00 | 2.025,00 | |
| ΣΤ-12 | OIK N.55.02.01 | Κατασκευή κλιμακας από ξυλεία καστανιάς με πατήματα από ξυλεία Iroco | OIK 5501.1 | m | 100,00 | 28,00 | 2.800,00 | |
| ΣΤ-13 | OIK N.55.11.01 | Κατασκευή κιγκλιωμάτων από ξυλεία καστανιάς | OIK 5511.1 | m | 55,00 | 60,00 | 3.300,00 | |
| ΣΤ-14 | OIK N.56.22.01 | Πάγκος και πλάτη κουζίνας από συνθετικό υλικό τύπου Corian | OIK 5617 | m ² | 400,00 | 15,00 | 6.000,00 | |
| ΣΤ-15 | OIK N.56.26.01 | Ερμάρια κουζίνας επιδαπέδια με δρύινα φύλλα | OIK 5613.1 | m ² | 400,00 | 20,00 | 8.000,00 | |
| ΣΤ-16 | OIK N.56.26.02 | Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου με δρύινα φύλλα | OIK 5613.1 | m ² | 320,00 | 7,00 | 2.240,00 | |
| ΣΤ-17 | OIK N.56.26.03 | Ερμάρια δωματιών με δρύινα φύλλα | OIK 5613.1 | m ² | 280,00 | 25,00 | 7.000,00 | |
| ΣΤ-18 | OIK N.61.25.01 | Σιδερένιοι ελκυστήρες κυκλικής διατομής Φ20 από ανοξείδωτο χάλυβα | OIK 6418 | m | 480,00 | 44,00 | 21.120,00 | |
| ΣΤ-19 | OIK N.61.25.02 | Αγκύρια κυκλικής διατομής Φ20 από ανοξείδωτο χάλυβα | OIK 6418 | m | 450,00 | 40,00 | 18.000,00 | |
| ΣΤ-20 | OIK N.61.25.03 | Αγκύρια κυκλικής διατομής Φ16 από ανοξείδωτο χάλυβα | OIK 6418 | m | 150,00 | 165,00 | 24.750,00 | |
| ΣΤ-21 | OIK N.61.25.04 | Τοποθέτηση στοιχείου αγκυρώσεως ελκυστήρα | OIK 6418 | τεμ. | 50,00 | 36,00 | 1.800,00 | |
| Σύνολο ομάδας: ΣΤ | | | | | | | 333.345,00 | |

| ΟΜΑΔΑ : Ζ - ΛΟΙΠΑ - ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------|--|------------|----------------|--------|----------|-----------|--|
| Z-1 | OIK N.72.05.02 | Επικάλυψη στεγών με νέες οχιστόπλακες | OIK 7203 | m ² | 110,00 | 700,00 | 77.000,00 | |
| Z-2 | OIK 76.01.03 | Υαλοπίνακες απλοί διαφανείς πάχους 5,0 mm | OIK 7604.1 | m ² | 23,00 | 38,00 | 874,00 | |
| Z-3 | OIK 77.80.01 | Χρωματισμοί επί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιο-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | OIK-7785.1 | m ² | 8,00 | 1.200,00 | 9.600,00 | |
| Z-4 | OIK N.77.73.10 | Εμποτισμός ξυλινών επιφανειών με διαφανές βερνίκι εμποτισμού | OIK 7744 | m ² | 5,00 | 3.000,00 | 15.000,00 | |
| Z-5 | OIK N.77.96.01 | Επάλειψη ξυλινών επιφανειών με μικροκτόνα σκευάσματα για την προστασία του ξύλου έναντι προσβολής από μικροοργανισμούς | OIK 7774 | m ² | 2,50 | 6.100,00 | 15.250,00 | |
| Z-6 | OIK 78.05.01 | Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm | OIK 7809 | m ² | 11,60 | 30,00 | 348,00 | |
| Z-7 | OIK 79.08 | Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά | OIK 7903 | kg | 5,00 | 300,00 | 1.500,00 | |
| Z-8 | OIK N.79.10.01 | Επίστρωση με ελαφρά υδρατμοπερατή μεμβράνη | OIK 7912 | m ² | 7,00 | 700,00 | 4.900,00 | |

| Α. Τ. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|--|-----------------|---|-------------------|-----------------|--------------|----------|---------------------|--------------|
| Z-9 | ΟΙΚ 79.11.01 | Μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών | ΟΙΚ 7912 | m ² | 13,00 | 20,00 | 260,00 | |
| Z-10 | ΟΙΚ 79.15.03 | Γεωύφασμα μη υφαντό βάρους 205 gr/m ² | ΟΙΚ 7914 | m ² | 2,70 | 400,00 | 1.080,00 | |
| Z-11 | ΟΙΚ 79.16.01 | Φράγματα υδρατμών με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,4 mm | ΟΙΚ 7914 | m ² | 0,50 | 370,00 | 185,00 | |
| Z-12 | ΟΙΚ 79.18 | Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αγουλιέρα) | ΟΙΚ 7912 | m ² | 9,00 | 300,00 | 2.700,00 | |
| Z-13 | ΟΙΚ 79.46 | Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη, πάχους 50 mm | ΟΙΚ 7934 | m ² | 13,00 | 700,00 | 9.100,00 | |
| Z-14 | ΟΙΚ 79.55 | Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm | ΟΙΚ 7934 | m ² | 12,50 | 45,00 | 562,50 | |
| Z-15 | ΟΙΚ N.79.90.01 | Πλήρης κατασκευή τζακιού, μετά της καμινάδας του | ΟΙΚ 7934 | τεμ. | 2.000,00 | 2,00 | 4.000,00 | |
| Z-16 | ΟΙΚ N.79.90.02 | Πλήρης κατασκευή κρήνης από μάρμαρο Πάρωνος | ΟΙΚ 7934 | τεμ. | 2.000,00 | 1,00 | 2.000,00 | |
| Z-17 | ΟΙΚ N.79.90.032 | Ψηφιακή φωτογραφική και κινηματογραφική τεκμηρίωση του έργου | | τεμ. | 2.000,00 | 1,00 | 2.000,00 | |
| Σύνολο ομάδας: Z | | | | | | | 146.359,50 | |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | | | | | | | 1.645.668,29 | |
| ΓΕΝΙΚΑ ΕΞΟΔΑ & ΟΦΕΛΟΣ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ 18% | | | | | | | 296.220,29 | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | 1.941.888,58 | |
| ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15% | | | | | | | 291.283,29 | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | 2.233.171,87 | |
| ΥΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΑΠΟΘΕΣΗ | | | | | | | 1.500,00 | |
| ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ | | | | | | | 3.231,36 | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | 2.237.903,23 | |
| ΦΠΑ 24% | | | | | | | 537.096,77 | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ | | | | | | | 2.775.000,00 | |

ΤΡΙΠΟΛΗ, ΜΑΪΟΣ 2020

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος
Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων
Περιφέρειας Πελοποννήσου

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ

Πολ. Μηχ. με Α' β.

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΟΥΤΑΦΙΔΗΣ

Αγρ. Τοπ. Μηχ. με Α' β.

ΑΝΤΡΕΑΣ ΜΠΛΑΝΑΣ

Μηχ. Μηχ. με Α' β.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Με την υπ' αρ. 529/2020 (ΑΔΑ: 6Χ0Ξ7Λ1-Π7Χ) Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής Περιφέρειας Πελοποννήσου